

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Мичуринский государственный аграрный университет»

Кафедра математики, физики и информационных технологий

УТВЕРЖДЕНА
решением учебно-методического совета
университета
(протокол №8 от 23 апреля 2025 г.)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического
совета университета
Р.А. Чмир
«23» апреля 2025 г.

Рабочая программа дисциплины (модуля)

ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) – Технический сервис в АПК

Квалификация – бакалавр

Мичуринск 2025

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины является овладение теоретическими основами и практическими методами решения примеров и задач для последующего применения математических методов в технических приложениях. Основная цель преподавания дисциплины «Прикладная математика» - ознакомить обучающихся с математической постановкой и методами решения широкого круга задач, важных в практической работе инженера, научить проводить сравнительный анализ эффективности различных методов в приложении к решению конкретной задачи. Выбирать наиболее рациональные методы решения задачи и реализовывать выбранный метод с доведением до формулы, графика, числа и т.п. Создать базу для изучения завершающих разделов курса и специальных дисциплин; использовать эти знания как ступени формирования способностей будущих специалистов к ведению исследовательской работы и решению практических задач.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Прикладная математика» представляет собой дисциплину входящую в обязательную часть. (Б1.О.19).

Для освоения дисциплины «Прикладная математика» обучающиеся используют знания, умения, навыки, сформированные в ходе изучения дисциплин: «Математика», «Физика»

Освоение дисциплины «Прикладная математика» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин: «Электротехника и электроника», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Нанотехнологии в техническом сервисе».

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций:

ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий.

| Код и наименование универсальной компетенции | Код и наименование индикатора достижения универсальных компетенций | Критерии оценивания результатов обучения | | | |
|---|---|--|---|--|---|
| | | низкий (допороговый, компетенция не сформирована) | пороговый | базовый | продвинутый |
| ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов | ИД-1 _{ОПК-1} Использует основные законы естественно научных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с | Не может использовать основные законы естественно научных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с | Слабо использует основные законы естественно научных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с | Хорошо использует основные законы естественно научных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с | Успешно использует основные законы естественно научных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с |

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|
| математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий | направленно стью профессиональной деятельности | направленно стью профессиональной деятельности | направленно стью профессиональной деятельности | направленно стью профессиональной деятельности | направленно стью профессиональной деятельности |
|--|---|---|---|---|---|

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

Знать:

– основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии, дискретной математики, теории дифференциальных уравнений, теории вероятности и теории математической статистики, статистических методов обработки экспериментальных данных, элементов теории функций комплексной переменной.

Уметь:

- решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий.

Владеть:

- методами построения математических моделей типовых профессиональных задач;
- способностью к самоорганизации и самообразованию;
- способностью проводить и оценивать результаты измерений;
- готовностью к обработке результатов экспериментальных исследований.

3.1. Матрица соотнесения тем/разделов дисциплины (модуля) и формируемых в них общепрофессиональных компетенций

| № | Темы, разделы дисциплины | Компетенции | Общее количество компетенций |
|---|--|-------------|------------------------------|
| | | ОПК-1 | |
| 1 | Комплексные числа и действия над ними | + | 1 |
| 2 | Функции комплексного переменного. Конформные отображения | + | 1 |
| 3 | Представление аналитических функций рядами. | + | 1 |

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (72 акад. часов).

4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

| Виды занятий | Количество ак. часов | |
|--|-----------------------------------|----------------------------------|
| | очная форма обучения 4 семестр | заочная форма обучения 3 курс |
| Общая трудоемкость дисциплины | 72 | 72 |
| Контактная работа с обучающимися, в т.ч. | 42 | 16 |
| Аудиторные занятия, из них: | 42 | 16 |
| лекции | 14 | 6 |

| | | |
|---|-------|-------|
| практические занятия | 28 | 10 |
| Самостоятельная работа, в т.ч. | 30 | 52 |
| проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 15 | 30 |
| подготовка к практическим занятиям | 6 | 12 |
| выполнение индивидуальных заданий | 6 | 10 |
| подготовка к тестированию | 3 | - |
| Контроль | | 4 |
| Вид итогового контроля | зачет | зачет |

4.2 Лекции

| № | Раздел дисциплины (модуля), темы лекций и их содержание | Объем в ак. часах | | Формируемые компетенции |
|-----|--|----------------------|------------------------|-------------------------|
| | | очная форма обучения | заочная форма обучения | |
| 1 | Комплексные числа и действия над ними. | | | |
| 1.1 | Комплексные числа. Формы записи комплексного числа. | 1 | 2 | ОПК-1 |
| 1.2 | Алгебраические операции с комплексными числами. Линии и области в комплексной плоскости | 1 | | ОПК-1 |
| 2 | Функции комплексного переменного. Конформные отображения | | | |
| 2.3 | Определение функции комплексного переменного. Предел и непрерывность функции. | 2 | 2 | ОПК-1 |
| 2.4 | Производная и дифференциал. Правила дифференцирования. Необходимое и достаточное условие дифференцируемости функции комплексного переменного. Аналитичность (регулярность) функции в точке и области. | 2 | | ОПК-1 |
| 2.5 | Вещественная и мнимая части аналитической функции. Связь аналитических функций с гармоническими. | 2 | | ОПК-1 |
| 2.6 | Конформные отображения. | 2 | | ОПК-1 |
| 2.7 | Линейная функция. Показательная функция. Логарифмическая функция. Тригонометрические функции комплексного переменного. Обратные тригонометрические функции и гиперболические функции комплексного переменного. | 2 | | ОПК-1 |
| 3 | Представление аналитических функций рядами. | | | |
| 3.8 | Ряд Тейлора. Аналитические отображения и принципы максимума. | 1 | 2 | ОПК-1 |
| 3.9 | Ряды Лорана. Разложение аналитической функции в ряд Лорана | 1 | | ОПК-1 |

4.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены.

4.4. Практические занятия

| № раздела | Наименование занятия | Объем в ак. часах | | Формируемые компетенции |
|--------------|--|----------------------|------------------------|-------------------------|
| | | очная форма обучения | заочная форма обучения | |
| 1 | Комплексные числа. Формы записи комплексного числа. | 2 | 2 | ОПК-1 |
| 1 | Алгебраические операции с комплексными числами. | 2 | | ОПК-1 |
| 1 | Линии и области в комплексной плоскости. | 2 | | ОПК-1 |
| 2 | Определение функции комплексного переменного. Предел и непрерывность функции. | 2 | 2 | ОПК-1 |
| 2 | Производная и дифференциал. Правила дифференцирования. | 2 | | ОПК-1 |
| 2 | Необходимое и достаточное условие дифференцируемости функции комплексного переменного. Аналитичность (регулярность) функции в точке и области. | 2 | | ОПК-1 |
| 2 | Вещественная и мнимая части аналитической функции. | 2 | 2 | ОПК-1 |
| 2 | Связь аналитических функций с гармоническими. | 2 | | ОПК-1 |
| 2 | Конформные отображения. | 2 | 1 | ОПК-1 |
| 2 | Линейная функция. Показательная функция. Логарифмическая функция. | 2 | | ОПК-1 |
| 2 | Тригонометрические функции комплексного переменного. Обратные тригонометрические функции и гиперболические функции комплексного переменного. | 4 | 1 | ОПК-1 |
| 3 | Ряд Тейлора. Аналитические отображения и принципы максимума. | 2 | 1 | ОПК-1 |
| 3 | Ряды Лорана. Разложение аналитической функции в ряд Лорана | 2 | 1 | ОПК-1 |

4.5. Самостоятельная работа студента

| № | Раздел дисциплины | Вид СРС | Объем ак. часов | |
|---|--|---|----------------------|------------------------|
| | | | Очная форма обучения | Заочная форма обучения |
| 1 | Комплексные числа и действия над ними. | проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 5 | 10 |
| | | подготовка к практическим занятиям | 2 | 4 |

| | | | | |
|-------|--|---|----|----|
| | | выполнение индивидуальных заданий | 2 | 4 |
| | | подготовка к тестированию | 1 | - |
| 2 | Функции комплексного переменного. Конформные отображения | проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 5 | 10 |
| | | подготовка к практическим занятиям | 2 | 4 |
| | | выполнение индивидуальных заданий | 2 | 3 |
| | | подготовка к тестированию | 1 | - |
| | | | | |
| 3 | Представление аналитических функций рядами. | проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 5 | 10 |
| | | подготовка к практическим занятиям | 2 | 4 |
| | | выполнение индивидуальных заданий | 2 | 3 |
| | | подготовка к тестированию | 1 | - |
| | | | | |
| Итого | | | 30 | 52 |

4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

В процессе изучения дисциплины «Прикладная математика» обучающиеся заочной формы обучения должны выполнить контрольную работу. Целью выполнения контрольной работы является овладение основными математическими понятиями, приемами и методами. Контрольные задания выполняются в соответствии с последней цифрой шифра.

Задача 1. Вычислить z , найти \bar{z} , $\operatorname{Re} z$, $\operatorname{Im} z$, $|z|$, $\operatorname{arg} z$, $\operatorname{Arg} z$. Изобразить z на комплексной плоскости.

| | |
|-----------|---|
| Вариант 1 | 1.1. $z = \frac{(i^3 - 3)^2}{2i - 1}$; 1.2. $z = (2i - 2)^4$; 1.3. $z = \sqrt[3]{3 - 5i}$; |
| Вариант 2 | 2.1. $z = \frac{(3 + 2i)^2}{2i - 1}$; 2.2. $z = (3 - i)^3$; 2.3. $z = \sqrt[4]{1 - 2i}$; |
| Вариант 3 | 3.1. $z = \frac{(-1 - i^3)^2}{i - 2}$; 3.2. $z = (2 + 3i)^4$; 3.3. $z = \sqrt[4]{3 - i}$; |
| Вариант 4 | 4.1. $z = \frac{2 + i}{(i^2 - 1)^2}$; 4.2. $z = (1 + i)^4$; 4.3. $z = \sqrt[3]{i - 4}$; |
| Вариант 5 | 5.1. $z = \frac{(i^3 - 3)^2}{2i - 1}$; 5.2. $z = (2i - 2)^4$; 5.3. $z = \sqrt[3]{3 - 5i}$; |
| Вариант 6 | 6.1. $z = \frac{i^3 + 2}{(2 - i)^2}$; 6.2. $z = (3 + i)^4$; 6.3. $z = \sqrt[3]{2 + 2i}$; |
| Вариант 7 | 7.1. $z = \frac{i - 2i^2}{(4 + i)^2}$; 7.2. $z = (i - 1)^4$; 7.3. $z = \sqrt[4]{1 - i}$; |

| | |
|------------|--|
| Вариант 8 | 8.1. $z = \frac{(2+i)^2}{i-1}$; 8.2. $z = (i+1)$; 8.3. $z = \sqrt[3]{i-1}$; |
| Вариант 9 | 9.1. $z = \frac{1+2i}{(1-i)(2+i)}$; 5.2. $z = (2i-2)^4$; 5.3. $z = \sqrt[3]{3-5i}$; |
| Вариант 10 | 10.1. $z = \frac{(i-2)i^3}{(i-1)^2}$; 10.2. $z = (3-i)^3$; 10.3. $z = \sqrt[4]{2+i}$; |

Задача 2. Определить и построить линии и области, удовлетворяющие уравнениям и неравенствам.

| | |
|------------|--|
| Вариант 1 | 1.1. $ z-i =2 z+1 $; 1.2. $\operatorname{Im} \frac{z-1}{z+i} = 0$; 1.3. $\arg(z-1+2i) < \frac{\pi}{3}$; |
| Вариант 2 | 2.1. $\operatorname{Re} z^2 = 9$; 2.2. $ z-2 = z+i $; 2.3. $\operatorname{Im} \frac{z-i}{z+i} \geq 0$; |
| Вариант 3 | 3.1. $\arg(z-i) = \frac{\pi}{4}$; 3.2. $\operatorname{Im} \frac{z-1}{z+1} = 0$; 3.3. $ z + z-1 < 1$; |
| Вариант 4 | 4.1. $ z+i = z-2 $; 4.2. $\operatorname{Re} \frac{1}{z} = \frac{1}{3}$; 4.3. $\frac{\pi}{6} \leq \arg(z+i) \leq \frac{\pi}{3}$; |
| Вариант 5 | 5.1. $\operatorname{Re} \left(\frac{z-1}{z+2} \right) = 0$; 5.2. $ 1+z =4 z+i $; 5.3. $0 \leq \operatorname{Im} z^2 \leq 3$; |
| Вариант 6 | 6.1. $ z-i + z+i =6$; 6.2. $\operatorname{Re} \frac{z}{i} = 1$; 4.3. $\frac{ z-i }{ z+i } \leq 2$; |
| Вариант 7 | 7.1. $ z-3-i =4 z+1 $; 7.2. $\operatorname{Im} \frac{z+1}{z+i} = 1$; 7.3. $\arg z^2 < 0$; |
| Вариант 8 | 8.1. $\operatorname{Re} \left(\frac{2}{z} \right) = \frac{1}{2}$; 8.2. $\arg z - 4i = \frac{\pi}{4}$; 5.3. $ z+1 - z-2 < 2$; |
| Вариант 9 | 9.1. $ z-2+i = z+3 $; 9.2. $\operatorname{Im} \frac{z}{z-i} = 2$; 9.3. $0 \leq \operatorname{Re} z^2 \leq 2$; |
| Вариант 10 | 10.1. $\arg \frac{z}{i} = 0$; 10.2. $\operatorname{Im} z + \operatorname{Re}(z-1) = 3$; 10.3. $ z \leq 2 + z-1 $; |

Задача 3. Определить, в каких точках комплексной плоскости имеют производную указанные функции. Чему равна производная в каждой из этих точек? В каких точках данные функции аналитические?

Вариант 1. $\omega = z^2 + i|z|^2$

Вариант 2. $\omega = \sin(iz+1)$

Вариант 3. $\omega = x^2 + iy^2$

Вариант 4. $\omega = z^2 \cdot \cos z$

Вариант 5. $\omega = yx + i(x^2 - y^2)$

Вариант 6. $\omega = \sin iz$

Вариант 7. $\omega = \frac{1}{z}$

Вариант 8. $\omega = \frac{z \cos z}{1 + z^2}$

Вариант 9. $\omega = z^2 - i|z|^2$

Вариант 10. $\omega = |z| + \operatorname{Re} z$

Решение каждого задания должно сопровождаться подробными пояснениями. Необходимо записывать используемые формулы. В конце работы записывается список используемой литературы. Контрольная работа должна быть выполнена в срок в соответствии с учебным планом.

4.7. Содержание разделов дисциплины (модуля)

1. Комплексные числа и действия над ними.

Комплексные числа. Формы записи комплексного числа. Алгебраические операции с комплексными числами. Линии и области в комплексной

2. Функции комплексного переменного. Конформные отображения

Определение функции комплексного переменного. Предел и непрерывность функции.

Производная и дифференциал. Правила дифференцирования. Необходимое и достаточное условие дифференцируемости функции комплексного переменного. Аналитичность (регулярность) функции в точке и области.

Вещественная и мнимая части аналитической функции. Связь аналитических функций с гармоническими. Конформные отображения. Линейная функция. Показательная функция. Логарифмическая функция. Тригонометрические функции комплексного переменного. Обратные тригонометрические функции и гиперболические функции комплексного переменного.

3. Представление аналитических функций рядами.

Ряд Тейлора. Аналитические отображения и принципы максимума. Ряды Лорана. Разложение аналитической функции в ряд Лорана

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине (модулю):

1. Свешников А.Г., Тихонов А.Н. Теория функций комплексной переменной.- Наука, 1999- 321стр;
2. Сидоров Ю.В., Федорюк М.В. Лекции по теории функций комплексного переменного.- наука, 1989г.- 478 стр;
3. Привалов И.И. Введение в теорию функций комплексного переменного.- Наука, 1984г- 432;
4. Морозова В.Д. Теория функций комплексной переменной.- МГТУим. Баумана, 2009г- 521 стр.

5. Образовательные технологии

Технология процесса обучения по дисциплине «Прикладная математика» включает в себя прослушивание обучающимися курса лекций, работу на практических занятиях, выполнение заданий по самостоятельной работе, итоговую проверку знаний в виде зачета.

При изучении дисциплины используется инновационная образовательная технология на основе интеграции компетентностного и личностно-ориентированного подходов с элементами традиционного лекционно-семинарского и квазипрофессионального обучения с использованием интерактивных форм проведения занятий, исследовательской проектной деятельности и мультимедийных учебных материалов

| Вид учебной работы | Образовательные технологии |
|------------------------------------|--|
| Лекции | Электронные материалы, использование мультимедийных средств, раздаточный материал |
| Практические (семинарские) занятия | Обсуждение и анализ предложенных вопросов их аудиторных занятиях, индивидуальные доклады, тестирование |
| Самостоятельные работы | Защита и презентация результатов самостоятельного исследования на занятиях |

6. Оценочные средства дисциплины (модуля)

Основными видами дисциплинарных оценочных средств при функционировании модульно-рейтинговой системы обучения являются: на стадии рубежного рейтинга, формируемого по результатам модульного тестирования – тестовые задания; на стадии поощрительного рейтинга, формируемого по результатам решения задач на практических занятиях – задания для практических занятий; на стадии промежуточного рейтинга, определяемого по результатам сдачи зачета – теоретические вопросы, контролирующие теоретическое содержание учебного материала, и компетентностно-ориентированные задания, контролирующие практические навыки обучающегося по ООП данного направления, формируемые при изучении дисциплины «Прикладная математика».

6.1 Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

| № п/п | Контролируемые разделы (темы) дисциплины | Код контролируемой компетенции | Оценочное средство | |
|-------|--|--------------------------------|---------------------|--------|
| | | | наименование | кол-во |
| 1 | Комплексные числа и действия над ними | ОПК-1 | Контрольные задания | 120 |
| | | | Вопросы для зачета | 10 |
| 2 | Функции комплексного переменного. Конформные отображения | ОПК-1 | Контрольные задания | 80 |
| | | | Вопросы для зачета | 20 |
| 3 | Представление аналитических функций рядами. | ОПК-1 | Контрольные задания | 20 |
| | | | Вопросы для зачета | 18 |

6.2. Перечень вопросов для зачета

1. Нули аналитической функции. Полюсы. Существенно особые точки (ОПК-1)
2. Понятие комплексного числа. Действия над комплексными числами (ОПК-1)
3. Элементарные функции комплексного переменного. Линейная функция. (ОПК-1)
4. Аналитическая функция, ее свойства. (ОПК-1)
5. Гармонические функции. Связь гармонической и аналитической функции (теорема). (ОПК-1)
6. Производная функции комплексного переменного. Геометрический смысл модуля и аргумента производной функции. (ОПК-1)
7. Аналитическая функция, ее свойства. (ОПК-1)
8. Аналитическая функция, ее свойства. (ОПК-1)
9. Возведение комплексного числа в степень и извлечение корня из комплексного числа (ОПК-14)
10. Возведение комплексного числа в степень и извлечение корня из комплексного числа. (ОПК-14)
11. Возведение комплексного числа в степень и извлечение корня из комплексного числа. (ОПК-1)
12. Гармонические функции. Связь гармонической и аналитической функции (теорема). (ОПК-1)
13. Непрерывность функции комплексного переменного. (ОПК-1)
14. Понятие комплексного числа. Геометрическое токование действий над комплексными числами. (ОПК-14)
15. Понятие комплексного числа. Действия над комплексными числами. (ОПК-1)
16. Производная функции комплексного переменного. (ОПК-1)
17. Расширенная комплексная плоскость. Множества точек на комплексной плоскости. (ОПК-1)
18. Ряд Лорана. Теорема Лорана. (ОПК-14)
19. Ряд Тейлора. Теорема Тейлора (ОПК-1)
20. Сфера Римана. Расширенная комплексная плоскость. (ОПК-1)
21. Тригонометрическая и показательная формы комплексных чисел. (ОПК-1)
22. Тригонометрическая и показательная формы комплексных чисел. (ОПК-1)
23. Функция комплексного переменного и ее предел. (ОПК-1)
24. Функция комплексного переменного и ее предел. (ОПК-1)
25. Элементарные функции комплексного переменного. Дробно-линейная функция. (ОПК-1)
26. Элементарные функции комплексного переменного. Показательная и логарифмическая функции. (ОПК-1)
27. Понятие комплексного числа. Действия над комплексными числами (ОПК-1).
28. Нули аналитической функции. Полюсы. Существенно особые точки (ОПК-1).
29. Аналитическая функция. Ее свойства. (ОПК-1)
30. Вычеты функции. Основная теорема теории вычетов. (ОПК-1)
31. Вычеты функции. Основная теорема теории вычетов. (ОПК-1)
32. Вычисление вычета в бесконечно удаленной точке. (ОПК-1)
33. Вычисление вычета относительно полюса. (ОПК-1)
34. Интегральная теорема Коши. (ОПК-1)
35. Конформное отображение. (ОПК-1)
36. Конформные отображения (ОПК-1)
37. Непрерывность функции комплексного переменного. (ОПК-1)

38. Правила дифференцирования функции. (ОПК-1)
39. Преобразование Лапласа. (ОПК-1)
40. Расширенная комплексная плоскость. Множества точек на комплексной плоскости. (ОПК-1)
41. Ряд Лорана. Теорема Лорана. (ОПК-1)
42. Ряд Тейлора. Теорема Тейлора. (ОПК-1)
43. Функция комплексного переменного и ее предел. (ОПК-1)
44. Целая функция. Теорема Лиувилля. Мероморфная функция. (ОПК-1)
45. Числовые ряды. Общий критерий сходимости рядов. Абсолютно сходящиеся ряды. Перестановка членов ряда. (ОПК-1)
46. Элементарные функции комплексного переменного. Линейная функция. (ОПК-1)
47. Элементарные функции комплексного переменного. Степенная функция (ОПК-1)
48. Элементарные функции комплексного переменного. Степенная функция. (ОПК-1)

6.3. Шкала оценочных средств

При функционировании модульно-рейтинговой системы обучения знания, умения и навыки, приобретаемые студентами в процессе изучения дисциплины, оцениваются в рейтинговых баллах. Учебная дисциплина имеет итоговый рейтинг 100 баллов, который складывается из рубежного (40 баллов), промежуточного (50 баллов) и поощрительного рейтинга (10 баллов).

| Уровни освоения компетенций | Критерии оценивания | Оценочные средства (кол-во баллов) |
|---|--|--|
| Продвинутый (75-100 баллов) «зачтено» | <ul style="list-style-type: none"> - полное знание учебного материала из различных разделов дисциплины; - умение ясно, логично и грамотно излагать изученный материал, производить собственные размышления, делать умозаключения и выводы с добавлением комментариев, пояснений, обоснований; - грамотное владение методами решения задач линейного программирования. <p>На этом уровне обучающийся способен творчески применять полученные знания путем самостоятельного конструирования способа деятельности.</p> | Текущий контроль – модуль 1 (18-20), текущий контроль – модуль 2 (18-20), творческий балл (2-10), вопросы к зачету (37-50) |
| Базовый (50-74 балла) «зачтено» | <ul style="list-style-type: none"> - знание основных теоретических и методических положений по изученному материалу и алгоритмов решения задач линейного программирования; - умение осуществлять экономическую интерпретацию полученных оптимальных решений; - владение методами решения и анализа оптимизационных задач, характеризующих экономические явления. <p>На этом уровне обучающимся используется комбинирование известных алгоритмов и приемов деятельности, эвристического мышления.</p> | Текущий контроль – модуль 1 (10-15), текущий контроль – модуль 2 (10-15), творческий балл (5-8), вопросы к зачету (25-35) |

| | | |
|--|---|--|
| <p>Пороговый (35-49 баллов) «зачтено»</p> | <ul style="list-style-type: none"> - поверхностное знание алгоритмов решения задач линейного программирования; - умение осуществлять частичный анализ и интерпретацию оптимального решения; - выполнение расчетов по применению оптимизационных методов с погрешностями методологического плана, ошибками в интерпретации, но позволяющих сделать общее верное заключение о решении поставленной задачи. <p>На этом уровне обучающийся способен по памяти воспроизводить ранее усвоенную методику и применять усвоенные алгоритмы для решения типовых (стандартных) задач.</p> | <p>Текущий контроль – модуль 1 (8-12), текущий контроль – модуль 2 (8-12), творческий балл (3-5), вопросы к зачету (16-20)</p> |
| <p>Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) «не зачтено»</p> | <ul style="list-style-type: none"> - незнание терминологии дисциплины, приблизительное представление о предмете и методах дисциплины, отрывочное, без логической последовательности изложение информации, косвенным образом затрагивающей некоторые аспекты программного материала; - неумение решать простейшие типовые задачи линейного программирования; - невладение вычислительными процедурами по применению стандартных методов | <p>Текущий контроль – модуль 1 (0-8), текущий контроль – модуль 2 (0-8), творческий балл (0-4), вопросы к зачету (0-14)</p> |

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1. Основная учебная литература

Воронов, М. В. Прикладная математика: технологии применения : учебное пособие для вузов / М. В. Воронов, В. И. Пименов, Е. Г. Суздалов. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 381 с. — (Серия : Авторский учебник). — <https://www.biblio-online.ru/book/28DD113E-1D18-4417-84CF-722E6D1C8EFC>

7.2. Дополнительная учебная литература

1. Мачулис, В. В. Высшая математика : учебное пособие для вузов / В. В. Мачулис. — 5-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 306 с. — (Серия : Университеты России). — ISBN 978-5-534-01277-4 <https://www.biblio-online.ru/book/4BE2493C-98A2-401F-82C5-693AE62E332F>

2. Шипачев, В. С. Высшая математика : учебник и практикум / В. С. Шипачев. — 8-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 447 с. — (Серия : Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-9916-3600-1 <https://www.biblio-online.ru/book/EBCB26A9-BC88-4B58-86B7-B3890EC6B386>

7.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

<http://pm298.ru/reshenie/compl.php> Комплексные числа и действия над ними.

<http://www.pm298.ru/kfunction.php> Функция комплексного переменного.

<http://mschool.kubsu.ru/tfkr/html/teor/tr09-10.htm>

Дифференцирование функции

комплексного переменного.

<http://www.mathhelpplanet.com/static.php?p=konformnyye-otobrazheniya>

Конформные

отображения

<http://rud.exdat.com/docs/index-598764.html?page=6> Ряд Тейлора. Ряд Лорана.

7.4. Методические указания по освоению дисциплины

1. Дерягина Е.И. Теория функций комплексной переменной: учебное пособие./Е.И. Дерягина. – Воронеж, ВГУ, 2009. – 39с.
2. Дубровин, В.Т. Теория функций комплексного переменного. Теория и практика: учебное пособие/И.Т. Дубровин. – Казань, КГУ, 2010. – 102с.

7.5 Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

7.5.1 Электронно-библиотечные системы и базы данных

1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (<https://e.lanbook.ru/>) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)
2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 04-УТ/2024)
3. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (<https://rucont.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)
4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (<https://urait.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (<https://vernadsky-lib.ru>) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (<https://rusneb.ru/>) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 02.02.2024 № 101/НЭБ/4712-п)
7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению,

слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскочечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (<https://www.tambovlib.ru>) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

7.5.2. Информационные справочные системы

1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 28.02.2025 № 12413 /13900/ЭС).
2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 28.02.2025 № 194-01/2025).

7.5.3. Современные профессиональные базы данных

1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 05.09.2024 № 512/2024)
2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU – российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования - <https://elibrary.ru/>
3. Портал открытых данных Российской Федерации - <https://data.gov.ru/>
4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики - <https://rosstat.gov.ru/opendata>

7.5.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

| № | Наименование | Разработчик ПО (правообладатель) | Доступность (лицензионное, свободно распространяемое) | Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии) | Реквизиты подтверждающего документа (при наличии) |
|---|---|--|---|---|---|
| 1 | Microsoft Windows, Office Professional | Microsoft Corporation | Лицензионное | - | Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно |
| 2 | Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса | АО «Лаборатория Касперского» (Россия) | Лицензионное | https://reestr.digital.gov.ru/reestr/366574/?sphrase_id=415165 | Сублицензионный договор с ООО «Софттекс» от 09.12.2024 № б/н, срок действия: с 09.12.2024 по 09.12.2025 |
| 3 | МойОфис Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru) | ООО «Новые облачные технологии» (Россия) | Лицензионное | https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301631/?sphrase_id=2698444 | Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 0364100000819000012 срок действия: бессрочно |

| | | | | | |
|---|---|---|---------------------------|---|---|
| 4 | Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия) | АО «Р7» | Лицензионное | https://reestr.digital.gov.ru/reestr/306668/?sphrase_id=4435041 | Контракт с ООО «Софттекс» от 24.10.2023 № 03641000008230000 07 срок действия: бессрочно |
| 5 | Операционная система «Альт Образование» | ООО "Базальт свободное программное обеспечение" | Лицензионное | https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303262/?sphrase_id=4435015 | Контракт с ООО «Софттекс» от 24.10.2023 № 03641000008230000 07 срок действия: бессрочно |
| 6 | Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagiatus.ru) | АО «Антиплагиат» (Россия) | Лицензионное | https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303350/?sphrase_id=2698186 | Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025 |
| 7 | Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU | Adobe Systems | Свободно распространяемое | - | - |
| 8 | Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVU | Foxit Corporation | Свободно распространяемое | - | - |

7.5.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. CDTOWiki: база знаний по цифровой трансформации <https://cdto.wiki/>
2. Официальный сайт МЧС России - <http://www.mchs.gov.ru/>
3. Охрана труда - <http://ohrana-bgd.ru/>

7.5.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

1. LMS-платформа Moodle
2. Виртуальная доска Миро: miro.com
3. Виртуальная доска SBoard <https://sboard.online>
4. Облачные сервисы: Яндекс.Диск, Облако Mail.ru
5. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
6. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
7. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello <http://www.trello.com>

7.5.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

| № | Цифровые технологии | Виды учебной работы, выполняемые с применением цифровой технологии | Формируемые компетенции | ИДК |
|---|-------------------------------|--|--|--|
| 1 | Облачные технологии | Лекции Практические занятия | ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий | ИД-1 _{ОПК-1} Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности |
| 2 | Большие данные | Лекции Практические занятия | | |
| 3 | Технологии беспроводной связи | Лекции Практические занятия Самостоятельная работа | | |

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Жалюзи горизонтальные на три окна (инв. № 2101065486), Интерактивная доска (инв. № 2101040205), Системный комплект: процессор Intel Original LGA 1150, вентилятор Deercool THETA 21, материнская плата ASUS H81M-K/S-1150 iH, память DDR3 4 Gd, жесткий диск 500 Gb, корпус MAXcase H4403, блок питания Aerocool 350W (инв. № 21013400740), Проектор Viewsonic PJD6243 DLP 3200 lumens XGA 3000:1 HDMI 3D, Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, Компьютер С-600 (инв. № 1101044333, 1101044334, 1101044335, 1101044336, 1101044337, 1101044338, 1101044339, 1101044340, Компьютер С-700 (инв. № 1101045328), Концентратор сетевой (инв. № 2101061671), Компьютер Р-233 (инв. № 2101041453, 2101041454, 2101041455, 2101041456, 2101041457, 2101041458, 2101041459, 2101041460, 2101041461), Системный комплект: Процессор Intel Original LGA 1155 Celeron G 1610 OEM (2.6/2 Mb), монитор 20" Asus As MS202D , материнская плата Asus, вентилятор, память, жесткий диск, корпус, клавиатура, мышь (инв. № 21013400425, 21013400446, 21013400453, 21013400454, 21013400481, 21013400480, 21013400455, 21013400482, 21013400505), Доска настенная (инв. № 2101063506), Компьютер в составе: процессор Intel 775 Core Duo E440, монитор 19" Acer (инв. № 2101045116, 2101045113), Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом в ЭИОС университета.

Рабочая программа дисциплины «Прикладная математика» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 г. N 813

Автор:

Профессор кафедры математики, физики и информационных технологий д.э.н.
/Смагин Б.И.

Рецензент:

профессор кафедры транспортно-технологических машин и основ конструирования,
к.т.н., доцент Н.В. Михеев

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий, протокол № 9 от 15 апреля 2019 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 22 апреля 2019г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 8 от 25 апреля 2019г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий, протокол № 8 от 8 апреля 2020 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 13 апреля 2020г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 8 от 23 апреля 2020г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий, протокол № 10 от 9 марта 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 5 апреля 2021г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 8 от 22 апреля 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий, протокол № 10 от 10 июня 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 11 от 15 июня 2021г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 12 от 30 июня 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий, протокол № 8 от 12 апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 7 от 14 апреля 2022 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 8 от 21 апреля 2022 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий. Протокол № 9 от 1 июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 10 от 19 июня 2023 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 10 от 22 июня 2023 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий. Протокол № 6 от 14 мая 2024 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 20 мая 2024 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 9 от 23 мая 2024 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий. Протокол № 8 от 7 апреля 2025 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 8 от 14 апреля 2025 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 8 от 23 апреля 2025 г.

Оригинал документа хранится на кафедре стандартизации, метрологии и технического сервиса.